

痛みに寄り添う、やさしい治療を 現場にお届けします



SUPER LIZER EX

スーパーライザーEX
(赤外線治療器 303AGBZX00082000)

低侵襲な痛みケアに、
光線治療という選択肢を



IP-CT カラット

イオンフォレーシス IP-CT
(イオン浸透式経皮的局所麻酔器
30400BZX00179000)

針を使わない薬剤導入をサポート
多汗症領域にも応用

詳細は中面をご覧ください



痛みに寄り添う、 やさしい光治療



光の力に特化した進化モデル 赤外線治療器 スーパーライザーEX

光でアプローチする、 低侵襲の痛みケア

スーパーライザーEXは、近赤外線の光を用いた光線治療器（赤外線治療器）です。光がからだの奥まで届き、硬直や痛み、炎症のある部位をやさしく温めることで、からだへの負担を抑えてアプローチ。現場で長く採用され、シリーズ累計3万台超の納入実績がございます。

光の質にも、 こだわりを

スーパーライザーシリーズ初の高精度LED光源を搭載。生体深達性に優れた波長帯（600～1,000nm）を採用し、従来機と比べて受光量・深達性が向上。照射部位や目的に応じて選べる、豊富なプローブ構成も特徴です。

毎日診療に寄り添う、 シンプルな操作性

液晶画面で確認しながら照射条件を直感的に操作できるシンプル設計。プローブの交換も簡単で、スムーズな運用をサポート。2チャンネル出力により、2名の患者に同時照射も可能。診療の効率化と安定した照射を両立します。

光で支える、やさしく確かな医療を



多様な疾患・診療科での使用実績がございます

本治療器は、ペインクリニック、整形外科、歯科をはじめ、皮膚科、耳鼻咽喉科、眼科、産婦人科など、幅広い診療科でご活用いただいております。

また、本装置を用いた治療が、以下の処置区分で算定される場合があります。

- ・ J119 消炎鎮痛等処置（35点）
- ・ J054 皮膚科光線療法（45点）

※算定は施設基準・診療内容等により異なります。
※本資料は医療機関・医療従事者向けの情報提供を目的としています。

医科での活用例（動画）

東京医研株式会社主催ライブセミナー
きむらクリニック 院長
木村 智政 先生
※閲覧期限：2026年3月31日



「実践！光線療法～スーパーライザーEX照射ポイントの解説」

歯科領域での活用例（動画）

第29回日本口腔顔面痛学会
東京歯科大学 口腔健康科学講座障害者歯科・口腔顔面痛研究室
福田 謙一 先生
※閲覧期限：2026年3月31日



「新型近赤外線治療の臨床的有用性」より抜粋



針を使わず、 皮膚から薬剤導入

微弱電流により薬剤導入を促進 イオントフォレーシス IP-CT

微弱な電流による 精密な薬剤導入

IP-CTは、ドラッグデリバリーシステム（DDS）の一つであるイオントフォレーシスの原理を応用しています。微弱な直流電流によって局所麻酔薬を皮膚から導入する装置です。

皮膚科領域でも広がる 活用の場

皮膚科領域でも、薬剤導入を目的とした治療に応用されています。

※使用目的に応じて、承認内容をご確認ください。

シンプルで使いやすい デザイン

見やすいディスプレイと直感的な操作性を備え、日常診療でもスムーズに使用できます。

コンパクトな設計で設置場所を選びません。

からだにやさしく、皮膚からスマートに

皮膚科を中心にご使用いただいております

本装置は、皮膚科領域を中心に導入が進んでいます。また、本装置を用いた治療が、以下の処置区分で算定される場合があります。

・イオントフォレーゼ 220点

※算定は施設基準・診療内容等により異なります。
※本資料は医療機関・医療従事者向けの情報提供を目的としています。



ご覧いただきありがとうございました。
詳細は担当者より説明させていただきます。

＼＼ぜひお気軽にご連絡ください／／

問い合わせ用紙 FAX：042-318-2110

下記に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお問い合わせください。
電話、メール、WEBからもお問合せを受け付けております。



ご芳名	
ご所属施設名	
施設住所	
電話番号	
メールアドレス	

◎興味のある製品を教えてください（○をつけてください）

スーパーライザーEX ・ IP-CT

◎ご希望のご紹介方法を教えてください（○をつけてください）

- 1.直接面談 2.WEB面談 3.電話による紹介 4.カタログの郵送 5.メールで紹介
6.デモ(機器試用)希望 7.購入希望 8.その他（ ）

◎弊社製品について知りたい情報、その他ご意見・ご質問等ございましたらご自由にご記入ください。

--

※ ご記載いただきました個人情報を、東京医研(株)からの情報提供（主催/共催講演会・セミナーの開催、製品のご紹介やアンケート等の各種情報配信）のために利用させていただきます。

承諾する 承諾しない

ご記入いただきました個人情報及び診療情報は、今後の講演会・セミナーのご案内および弊社製品の適正使用のための情報提供の質の向上に使用し、他の目的に使用することならびに第三者に提供・開示することは一切ございません。